Buildington numbers DE40402505 (A4)

crockery basket (1) and said device comprises a controller (4) for individual control of the at least two spray devices (2a - 2d) on a crockery basket during

the washing.

Also published as:

DEVICE FOR CONTROLLING THE WASHING PROCESS FOR MATERIAL TO BE WASHED IN A DISHWASHER

, and the state of	DE TOTOLOGO (PCT)			
Publication date:	2003-07-10		13	WO03051173 (A1)
Inventor(s):	SCHESSL BERND [DE]: ROSENI JERG HELMUT IDEI	BAUER MICHAEL [DE],		JS2005011544 (A1)
Applicant(s):	BSH BOSCH SIEMENS HAUSGE	RAETE [DE]		JP2005528129 (T) EP1458276 (A1)
Classification:	A47L15/14; A47L15/42; A47L15/	14: AA7I 15142: BDC1		CN1606420 (A)
	7): A47L15/14			more >>
~ European:	A47L15/14; A47L15/42P; A47L15	/42V		
Application number:	DE20011062505 20011219			Cited documents:
Priority number(s):	DE20011062505 20011219			DE19847151 (A1) DE19624891 (A1) DE2702644 (A1)
	e for DE 10162505 (A1) nding document: WO 03051173 (A	11)	d	Dan 100014 (11)
which permits the op- washed with varying arranged in a crocke degree of contamina means of the inventi- to be washed with all whereby at least two	tion is to produce a device timal cleaning of material to be degrees of contamination ry basket, according to the tion. Said aim is achieved by ve device for washing material least one crockery basket, spraying devices (2a - 2d) for e provided for at least one	20 3		

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ® DE 101 62 505 A 1

(ii) Int. Cl.⁷: A 47 L 15/14



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (7) Aktenzeichen: 101 62 505.7

Anmeldetag:

19 12 2081 (ii) Offenlegungstag: 10. 7, 2003

(7) Anmelder:

BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, 81669 München, DE

(ii) Erfinder:

Schessl, Bernd, Dipt.-Ing. (FH), 89407 Dillingen, DE; Rosenbauer, Michael, Dipl.-Ing. (FH), 86756 Reimlingen, DE; Jerg, Helmut, Dipl.-Ing. (FH), 89537 Giengen, DE

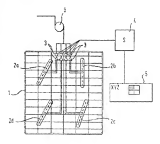
⑤ Entgegenhaltungen:

DE 198 47 151 A1 DE 196 24 891 A1 DE 27 02 644 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmeider eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (S) Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine
 - Die Aufgabe, eine Vorrichtung bereitzusteilen, welche es ermödlicht, in einem Geschirrkorb eingeordnetes Spülgut mit unterschiedlicher Anschmutzung entsprechend dem Anschmutzungsgrad optimal zu reinigen, wird durch die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1) dadurch gelöst, dass wenigstens einem Geschirrkorb (1) wenigstens zwei Sprüheinrichtungen (2a-2d) für bestimmte Bereiche zugeordnet sind und dass die Vorrichtung eine Steuereinrichtung (4) zum einzelnen Ansteuern der wenigstens zwei Sprüheinrichtungen (2s-2d) eines Geschirrkorbs (1) während des Soulens autweist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Spulen von Spidgut in einer Geschierspillsusschine mit wenigstens einem Geschirrkorb.

[0802] Aus der DE-OS 27 02 644 ist ein Gescharkorb für Geschirtspülmsschinen bekannt, der im Ablagebereich Rohre vocsieht, die ieweils mit Durchbrüchen versehen sind, um das unmittelbar darüber befindliche Spülgut mit einer Spülflussigkeit zu beaufschlagen. Während des Spülpno- 10 gramms tritt Spülliüssigkeit durch alle ausgebildeten Ausbrüche in den als Zuffussieitung ausgehildeten Rohren des Geschirrkorbs. Durch die engen Zuflußrohre emsieht ein doublicher Druckabfall his zu dem entferntesten Punkt vom Zufluss der Rohre. Aufgrund dessen ist die Spül- bzw. 35 Sprühleistung in nicht allen Bereichen des Geschirrkorbs gleichermaßen ausgebildet, so dass in Bereichen, die vom Zufluss am entferntesten sind, der Sprühstrahl mit geringerer Geschwindigkeit auf das Spülgut trifft.

108031 Dieser Nachteil wiegt unsso schwerer, wenn in die- 20 sen vom Zufluss weit entfernten Bereichen des Geschirrkorbs besonders hartnackig verschmutztes Spidgut eingeordnet ist und so eine unterschiedliche Spillqualität in einem Geschirrkorb erzielt wird.

| 0004| Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es da- 25 her, eine Vorrichtung bereitzustellen, welche es ermöglicht, in einem Geschirrkorb eingeordnetes Spülgm mit unterschiedlicher Anschmutzung entsprechend dem Anschmutzungsgrad optimal zu reinigen.

[0005] Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße 30 Vorrichtung zum Spitlen von Spitlgut in einer Geschirtspitlmaschine mit den Morkmalen gemäß Anspruch 1 gelöst, Vorteilhalte Weiterbildungen der vorhegenden färfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

[0006] Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Spü- 35 len von Spülgin in einer Geschirtspülmaschine mit wentestens einem Geschirrkorb sind erfindungsgemäß wenigstens einem Geschierkorb wenigstens zwei Sprübeinrichtungen für bestimmte Bereiche zogeordnet und weist die Vorrichtung eine Steuereinrichtung zum einzelnen Ansteuern der 40 wenigstens zwei Sprübeinrichtungen eines Geschirrkorbs während des Spülens auf.

[0007] Bevorzugt sind die Sprüheinrichtungen unterhalb des Geschirrkorbs angeordnet und bestehen jeweils aus roderenden Sprüharmen.

[0008] Vorteilhafterweise sind die wenigstens zwei Sprübeinrichtungen in einzelne Bereiche, vorzugsweise Quadranien, unterteilbar ausgebildet, welche jeweils über ein Abspermittel gegenüber den anderen Bezeichen absperrbar ausgebildet ist, so dass die Steuereinrichtung zum Ansteu- 50 ern bestimmter Bereiche die Spuißüssigkeit gezielt in einzelne Bereiche steuern kann, wodurch Spülgut mit hartnäkkigor Anschmutzung intensiver mit Spülffüssigkeit beaufschlagt werden kann, während andere Bereiche, die beispielsweise lediglich mit Gläsern bestückt sind, eine weni- 55 ger intensive Sprühbehandlung erfahren.

[0009] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden die Sprübeinrichtungen aus votierenden Sprüharmen gebildet, wobei in jedem bestimmten Bereich ein rotterender bzw. rotterbarer Sprüharm angeord- 00 der geschilderten Auswahlmöglichkeit werden die jeweilinet ist. Vorzugsweise sind die Bereiche quadratisch ausge-

[0010] Zweckmäßigerweise sind die auswählbaren Bereiche über ein Absperrmittel voneinander trennbar ausgehil-

[0011] Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung wird vorfeijhafterweise erreicht, dass die Verbrauchswerte, insbesondere die Wasser- und Energieverbrauchswerte für die jeweißigen Spülprogramme optimient werden, d. h. der Wasserverbrauch bzw. der Energieverbrauch im Durchschnitt

[6012] Die erfindungsgemäße Vorrichtung kana sowohl 5 bei Haushalts- als auch Gewerbegeschierspülmaschine Einsatz finden, sowie in diesen jeweiligen Geräten sowoh) in: Ober- als auch Unterkorb sowie jeweils getream bei aur einem Geschirrkorb eingesetzt werden.

[6013] Nachlotgend wird an einem Ausführungsbeispiel die erfindungsgenäße Vorrichtung anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

100141 Fig. 1 eine schematische Draufsicht auf die erlin-

dungsgemäße Vorrichtung und [6015] Fig. 2 eine schematische Seitenansicht der erlin-

dungsgemäßen Vorrichtung,

[0016] In der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß Fig. I ist in schematischer Darstellung ein Geschierkorb I mit als notierbare Sprühartne unsgelegten Sprüheinrichtungen 2a 2d dargestellt, wobei die Spriibarme 2a 2d in jeweils getrennter Weise in Abspertmittel 3 münden. Die Sprübarme 2a-2d sind unterhalb des Geschirrkorbs 1 angeordnet. Der Zulaufbereich zu den Absperrmitteln 3 wird in Richtung zur Umwälzpumpe 6 zusammengeführt, so dass ein Zentralbereich ausgebildet wird, von dem aus die jewelligen Zuftußbereiche in die Sprüharme 2a-2d über dem Absperrtnitte! 3 erfolgt. Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist dieses Abspermittel 3 als Magnetyemil ausgebildet. Die Bereiche sind im gezeigten Ausführungsbeispiel als Quadranien ausgebildet, wobei im Zentrum eines jeden Quadranten der Drehpunkt eines Sprüharms 2a 2d angeordnet ist, Jeder der einzelnen bestimmten Bereiche ist über Abspermättel 3 gegenüber den anderen Boreichen absportbar ausgebildet. [0017] Die Abspermittel 3 werden über die Steuerein-

richtung 4, welche ihrerseits mit der Steuereinrichtung (nicht dargestellt bzw. darin integriert) der Geschirrspülmaschine verbanden ist, angesteuert, wobei die ieweiligen Ansteuerrhythmen in einem Steuerprogramm hinterlegt sind. welche die Spülprogramme steuern. Um die jeweiligen Sprübarme 2a-2d entsprechend ihrer Auswahl anzusteuern. ist die Steuereinrichtung 4 mit einem Bedienelement 5 verbunden, welches eine schematische Darstellung der Sortihvorrichtungsbereiche 2a-2d un/weist und vorieilhafterweise über Leuchtelemente die ieweils auseewählen Bereiche anzeigt. Im gezeigten Ausführungsbeispiel mit einer gewähl-

ten Einteilung in Quadranten, d. h. einer Einteilung eines im wesentlichen quadratisch ausgebildeten Geschirtkorbs 1 in vier gleich große Flächen, ist an einer Bedientafel des Bodienelements 5 ein Tastenfeld mit vier Tasten vorgesehen. welche die jeweiligen Quadranten, die für ein intensiveres Spülprogramm vorgesehen sind, widerspiegeln

[0018] Bei der Auswahl der jeweiligen Ouadranten oder Zonen kann der Benutzer, sofern die Answihl manuell erfolgt, durch Betätigen der entsprechenden Tasten, einen Bereich auswählen, der intensiver gespult werden soll. Zweckmäßigerweise ist das Verfahren ontional zu wählen, bzw. in bestimmten Spülprogrammen vorgesehen.

[0019] In Fig. 2 ist die erfindungemäße Vorrichtung in einer schematischen Seiteransicht gezeigt, mit einem Geschirrkorb 1 und zwei Sprüharunun 2c und 2d. Entspreuhend gen Sprüharme 2a bis 2d gezielt angesteuert, wober jeder Sprübarm einen begrenzten Bernich aufweist, der zuverlässig mit Spillflüssigkeit beaufschlagt werden kann

[6020] Noben der Auswahl der jeweiligen Bereiche ist es femer möglich, die Sprühstrahlintensität zu verändern, indem beispielsweise die Drehzahlsteuerungsregelung des Uniwätzputtipenmotors veränden wird, und somit die Austritisgeschwindigkeit des Sprühstrahls entsprechend den je-

weiligen Anforderungen angenasst werden kann. Neben der Möglichkeit, die Bereichsauswahl manuell durch den Beautzer über die Bediemafel vorzunehmen, ist es erfindungsgemäß ferner möglich, durch im Spillbehälter angebrachte Sensoren, beispielsweise durch eine Kamera, Spülgut mit 5 besonders hartnäckiger Anschmutzung zu erkennen und daraufhin jeweilige Bereiche manuell auszuwählen oder automatisch auswählen zu lassen, die während des Soülpro-

100211 Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung wird er- 30 reicht, dass Spülgut mit hartnackiger Anschmutzung intensiver mit Späiftässlekeit beaufschlagt werden kann, während undere Bereiche, die beispielsweise lediglich mit Gläsem bestilckt sind, eine waniger intensive Sprühbehandlung erfahren, womit eine Vorrichtung bereitgestellt ist, welche 35 es ermöglicht, in einem Geschirtkorb I eingeordnetes Späl-

gramms eine intensivere Reinigung erfahren sotlen,

gut mit unterschiedlicher Anschmutzung entsprechend dem Anschmuszungsgrad optimal zu reinigen. [0022] Weiterhin wird durch die erfindungsgemäße Vor-

richtung vorteilhafterweise erreicht, dass die Verbrauchs- 20 werte, insbesondere die Wasser- und Energieverbrauchswerte für die jeweiligen Spülprogramme optimieri werden, d. li. der Wasserverbrauch bzw. der Energieverbrauch im Durchschnitt sinkt.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Spülen von Spülgm in einer Geschirrspdlmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1), dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens 30 einem Geschirtkorb (1) wenigstens zwei Sprübelurichtungen (2a-2d) für bestimmte Bereiche zugeordnet sind und dass die Vorrichtung eine Steuereinrichtung (4) zum einzelnen Ansteuern der wenigstens zwei Spruheinrichtungen (2a 2d) eines Geschirrkorbs (1) 38 während des Spülens aufweist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sprüheinrichtungen (2a 2d) unter halb des Geschinkorbs (1) angeoudnet sind.

3. Vorrichtung nach Ansprüch 2, dadurch gekenn- 40 zeichnet, dass die wenigstens zwei Sprübeinrichtungen (2a-2d) jeweils aus rotierenden Spriiharmen besteben. 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Bereiche als Quadranten ausgebildet

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass jeder einzelnen bestimmten Bereiche über Abspermittel (3) gegenüber den anderen Bereichen absnerebar ausgehildet sind,

6. Vorzichtung mich Anspruch 5, dadurch gekenn- 50 zeichnet, dass die Abspertmittel (3) Ventile sind und über die Steuereinrichtung (4) angesteuert werden. 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekenn-

zeichnet, dass in der Sprüheinrichtung (2a 2d) vier Bereiche ausgebildet sind, die jeweils über ein Ventil an- 55 steuerbar sind, and somit bei der Ansteuerung lediglich den unmittelbar angesteuerten Bereich mit Spüiffüssigkeit beaufschlagen,

Hierzu 1 Seite(a) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 62 505 A1 A 47 L 15/14 10. Juli 2003

Fig. 1

